

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Azzeh, J., Zahran, B., & Alqadi, Z. (2018). Salt and Pepper Noise: Effects and Removal. *International Journal On Informatics Visualization*, 2(4).
- Fajrin, H. R. (November 2016). Perbandingan Metode Untuk Perbaikan Kualitas Citra Mammogram. *Jurnal SIMETRIS*, ISSN: 2252-4983.
- Irviantina, S. &. (2016, Oktober). Satl and Pepper Noise Removal dengan Spantial Median Filter dan Adaptive Noise Reduction. *JSM STMIK Mikroskil*, 17, 127-136.
- Joice, G. B., & Maheswari, K. (2017, Februari). A Comparative of Analysis of Image Restoration Using Mean and Median Filtering. *International Journal for Research in Applied Science & Engineering Technology*, 5(2).
- Ladjamudin, A. B. (2006). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Maulana, I., & Andono, P. N. (2016, Desember). Analisa Perbandingan Adaptif Median Filter Dan Median Filter Dalam Reduksi Noise Salt & Pepper. *Cogito Smart Journal*, 2(2).
- Ningrum, I. P., Putro, A. E., & Nursantika, D. (2011, November). Penapisan Derau Gaussian, Speckle dan Salt & Pepper Pada Citra Warna. *IJCCS*, 5(3), 29-35.
- Rudiastari, I. A. (Desember 2016). Perbaikan Citra Wajah dengan Metode Histogram Equalization dan Gaussian Filtering . *Proceeding Seminar Nasional Riset Ilmu Komputer*.
- S. N. A. Capah, S. D. (2018, Januari). Penerapan Metode Median Filter Untuk Mereduksi Noise Pada Citra Ultraviolet. *Jurnal Pelita Informatika*, 17, ISSN 2301-9425.
- Sari, A. K. (2017). Analisis Perbandingan Kinerja Metode Median Filtering, Gaussian Filtering Dan Mean Filtering Untuk Peningkatan Kualitas Citra Medis.
- Sholihin, R. A., & Purwoto, B. H. (2014). Perbaikan Citra dengan Menggunakan Median Filter dan Metode Histogram Equalization. *Jurnal Emitor*, 14(2), 40-46.
- Silaban, K. M. (2018, Juli). Penerapan Metode Harmonic Mean Filter Untuk Mereduksi Noise Speckle Dan Salt And Pepper Pada Citra Ortokromatik. *Jurnal Pelita Informatika*, 17(3), 296-299.
- Wahyu Supriyatin, Y. R. (Maret 2015). Aplikasi Penajaman Citra Grayscale Menggunakan. *ORBITH*, VOL. 11 NO. 1.
- Wibisono, D. C. (2010). Metode Gaussian Smoothing Untuk Peningkatan Kualitas. *Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantoro*.

Yuwono, B. (2010). Image Smoothing Menggunakan Mean Filtering, Median Filtering, Modus Filtering Dan Gaussian Filtering. *Telematika Vol 7*, 65-75.

